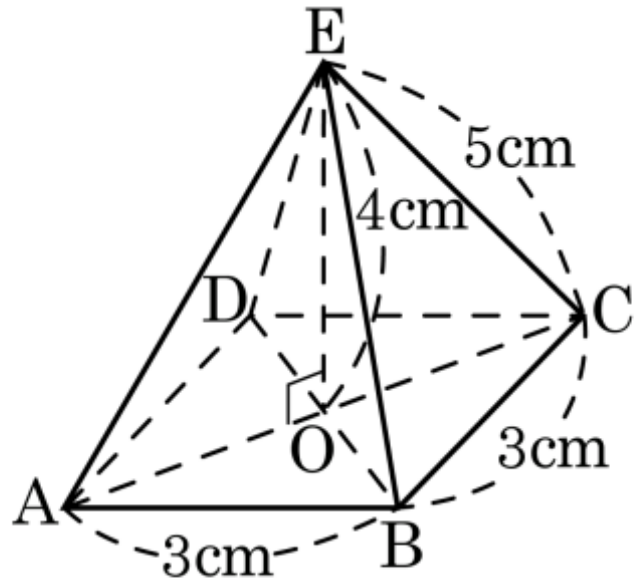
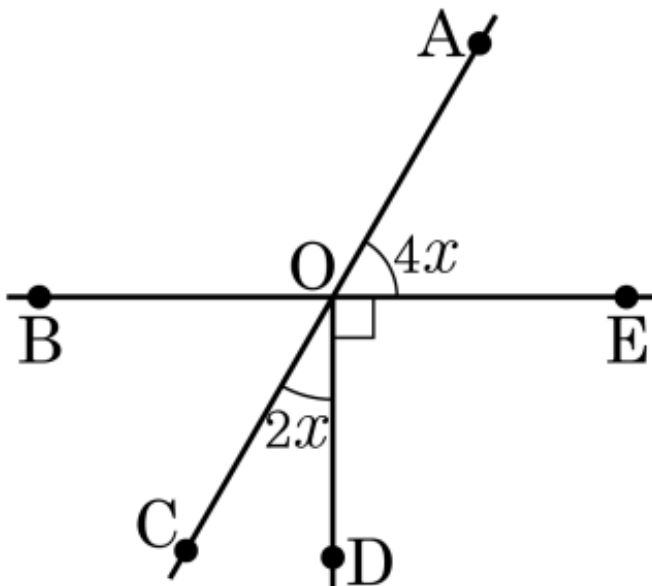


1. 다음 사각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



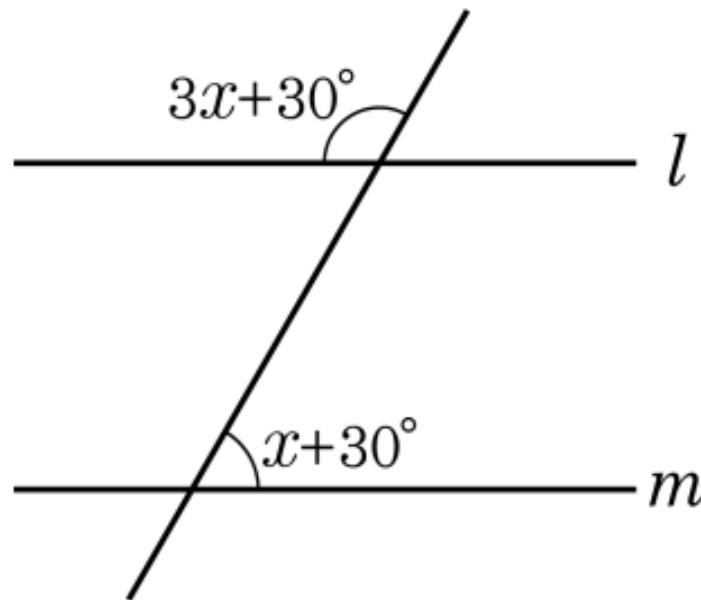
답:

2. 다음 그림에서 $\angle COD = 2x$, $\angle AOE = 4x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



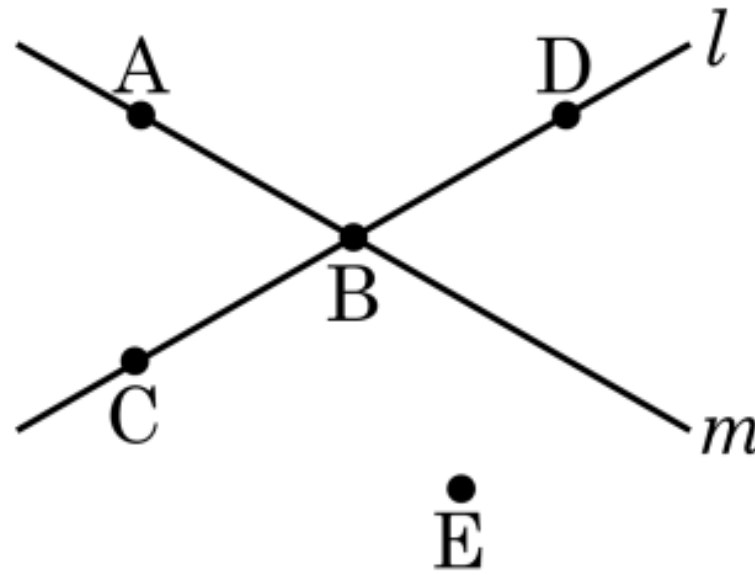
- ① 12°
- ② 14°
- ③ 15°
- ④ 16°
- ⑤ 18°

3. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



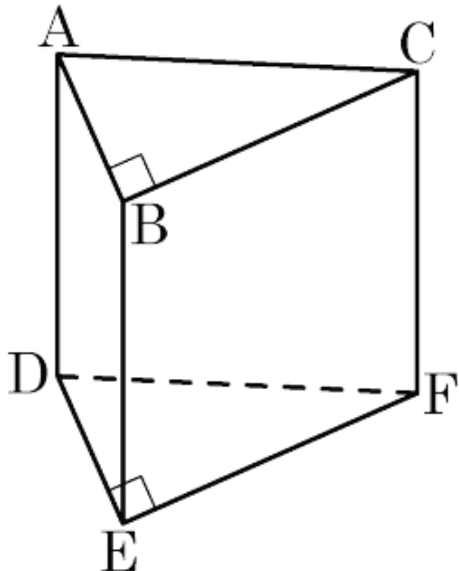
- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

4. 다음 그림에서 두 직선의 교점을 구하여라.



답: 점

5. 다음 그림의 삼각기둥에서 모서리 AD 와 평행한 위치에 있는 모서리를 모두 고르면?



① \overline{BC}

② \overline{BE}

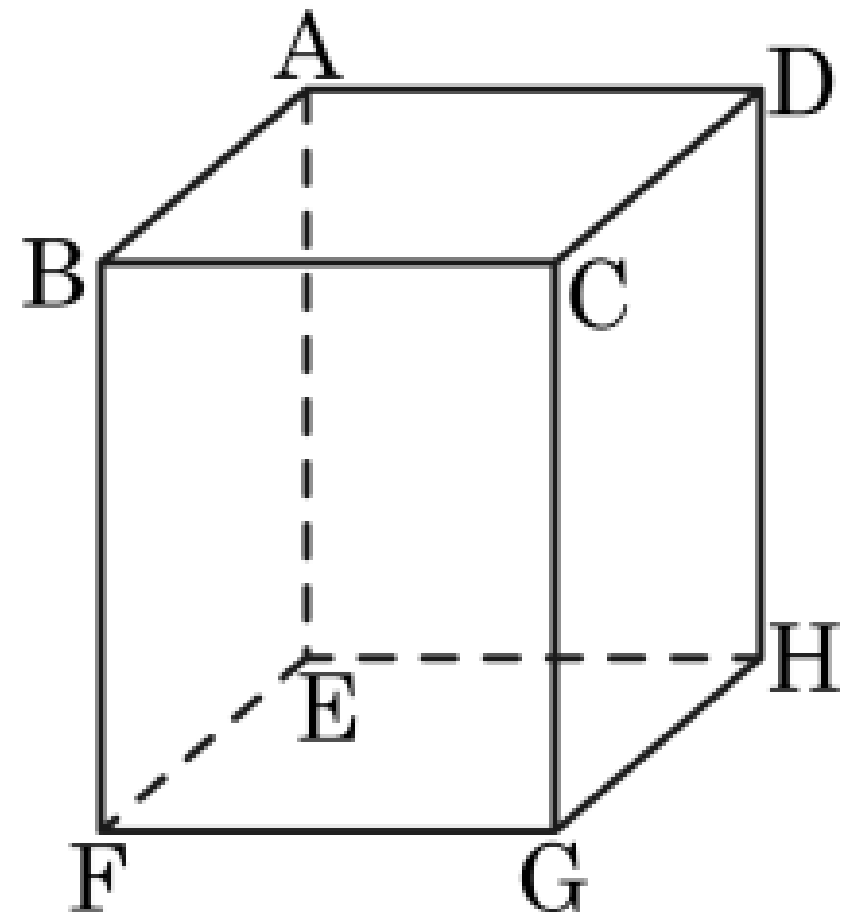
③ \overline{EF}

④ \overline{CF}

⑤ \overline{DF}

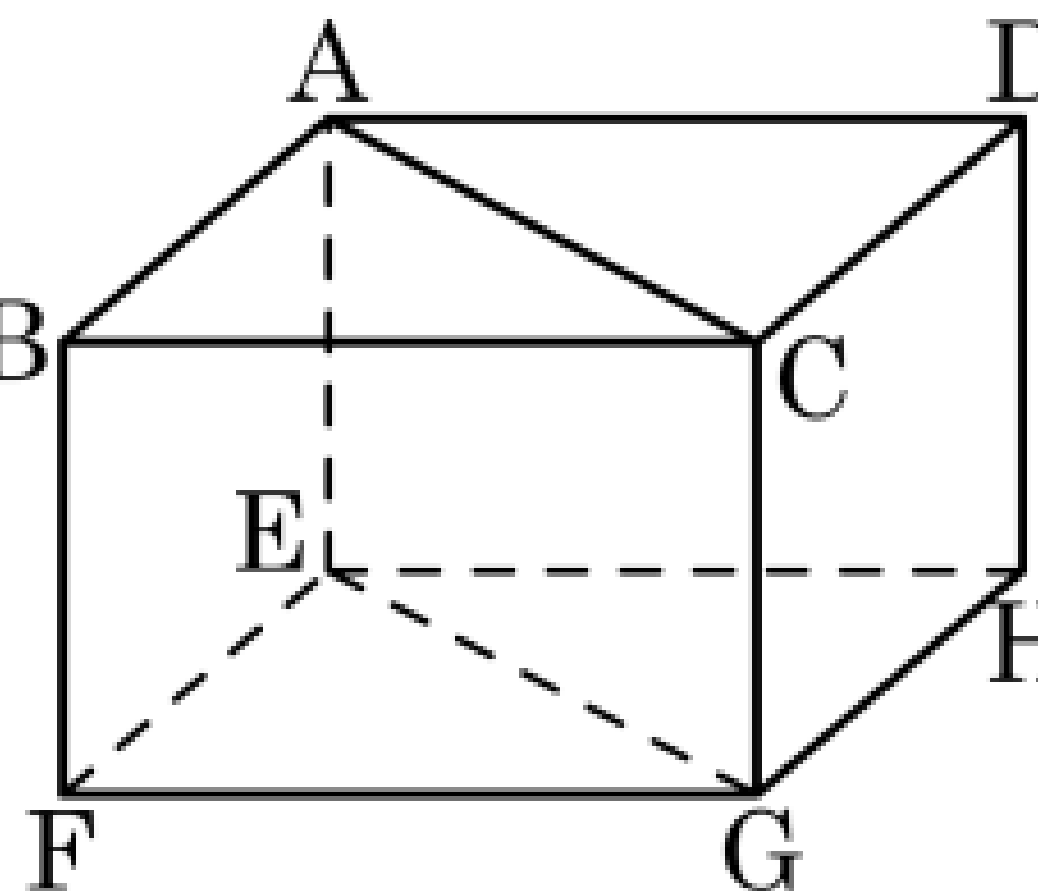
6. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC와 꼬인
위치에 있는 모서리는 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



7. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{AC} 와 평행한 면의 개수는?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



8. \overline{AB} 의 길이와 $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2개를 고르면?

① $\angle B$

② $\angle C$

③ \overline{AC}

④ \overline{BC}

⑤ \overline{AC} 와 \overline{BC}

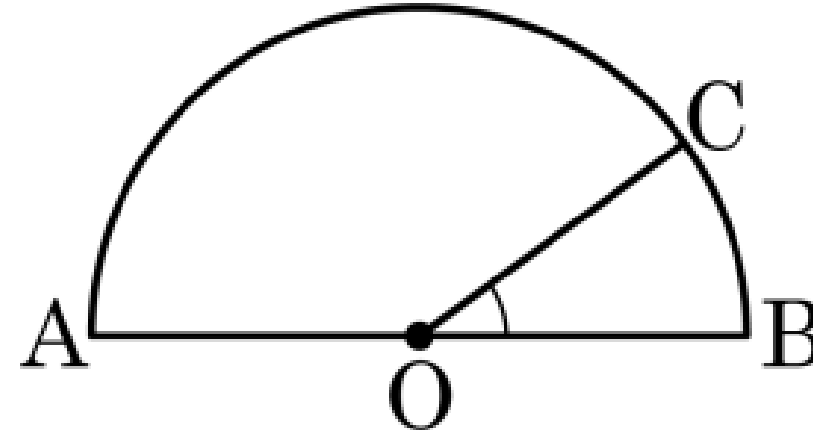
9. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기를 구하여
라.



답:

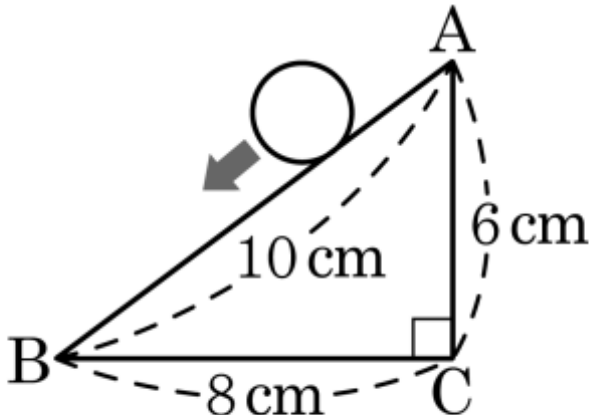
○

10. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 45.0\text{pt}$ 일 때 $\angle BOC$ 의 크기는?



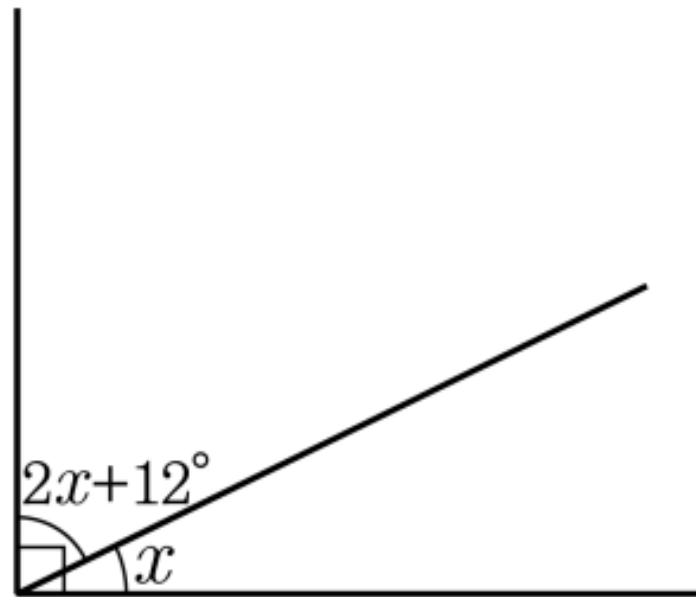
- ① 36°
- ② 40°
- ③ 50°
- ④ 144°
- ⑤ 150°

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $4\pi + 48(\text{cm}^2)$
- ② $2\pi + 48(\text{cm}^2)$
- ③ $2\pi + 40(\text{cm}^2)$
- ④ $4\pi + 40(\text{cm}^2)$
- ⑤ $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

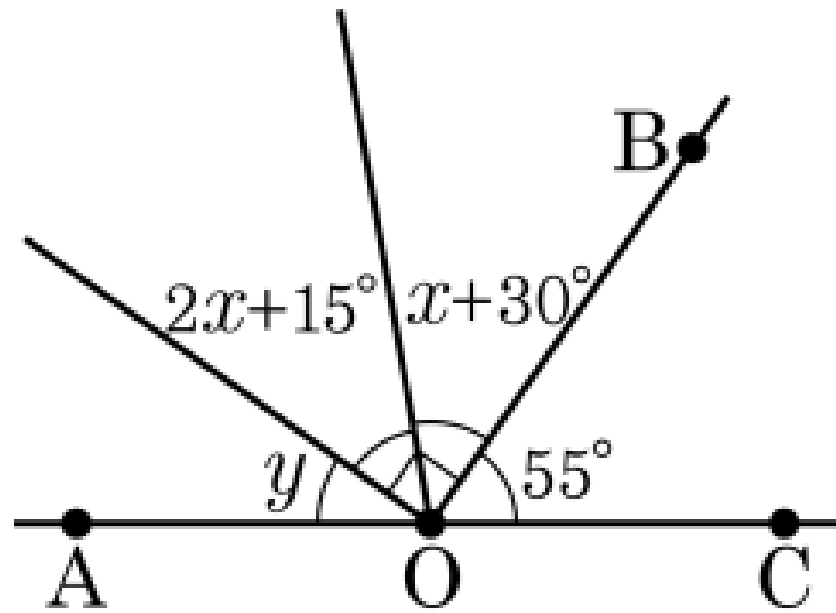
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

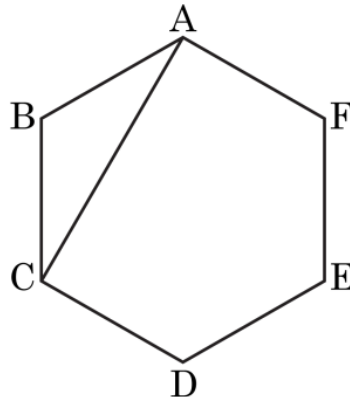
13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

14. 다음 그림의 정육각형 ABCDEF에서 선분 AC 와 한 점에서 만나는 선분을 모두 구하여라.(단, 선분 AB = \overline{AB} 로 표기)



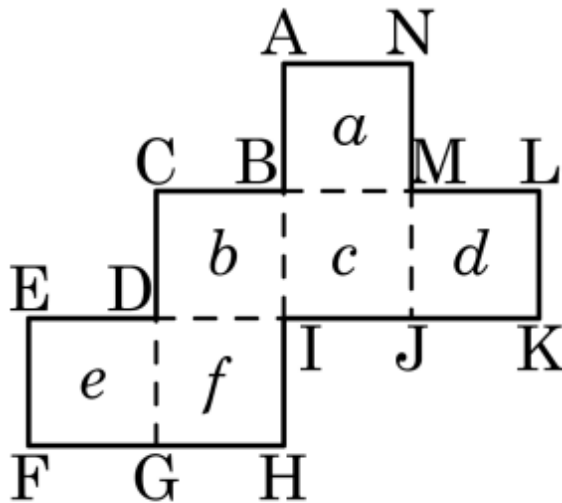
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도에서 \overline{BI} 와 만나는 모서리의 개수를 a , \overline{MJ} 와 평행한 모서리의 개수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

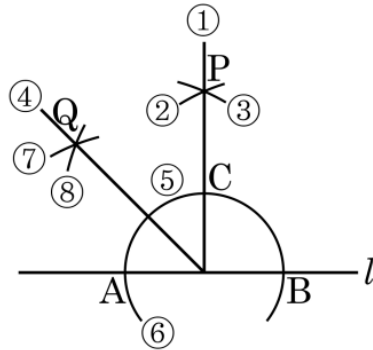


답:

16. 공간에 있는 세 직선 l, m, n 과 세 평면 P, Q, R 에 대하여 옳은 것은?

- ① $l//m, l \perp n$ 이면 $m \perp n$ 이다.
- ② $l//P, l//Q$ 이면 $P//Q$ 이다.
- ③ $P \perp Q, P//R$ 이면 $Q \perp R$ 이다.
- ④ $l//P, m//P$ 이면 $l//m$ 이다.
- ⑤ $P \perp Q, Q \perp R$ 이면 $P \perp R$ 이다.

17. 다음 그림은 점 O 를 꼭지점으로 크기가 135° 인 각을 작도한 것이다.
순서를 써라.



- Ⓐ Ⓛ \overrightarrow{OP} 를 긋는다.
- Ⓑ Ⓛ A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을
그려 교점 P 를 잡는다.
- Ⓒ Ⓛ A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려
교점 Q 를 잡는다.
- Ⓓ Ⓛ \overrightarrow{OQ} 를 긋는다.
- Ⓔ Ⓛ l 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를
잡는다.
- Ⓕ Ⓛ 직선 l 를 긋는다.

▶ 답: _____

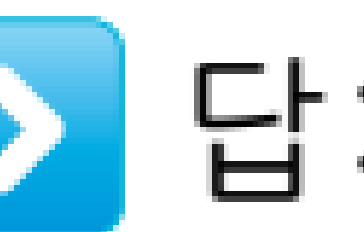
18. 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나면서 직선 l 에 평행한직선을 작도할 때 이용되는 작도 과정은?

$P \bullet$

l _____

- ① 선분의 수직이등분선의 작도
- ② 같은 길이의 선분 작도
- ③ 각의 이등분선 작도
- ④ 크기가 같은 각의 작도
- ⑤ 수선 작도

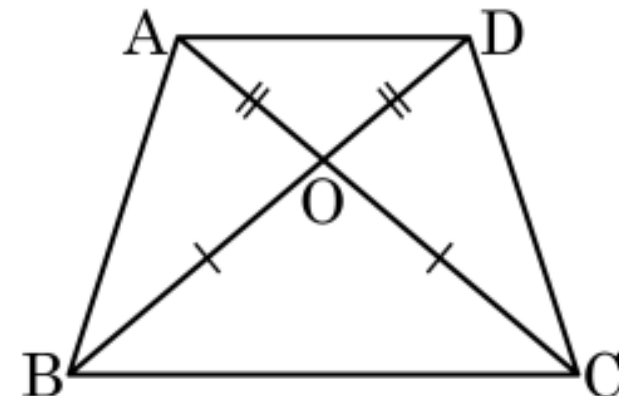
19. 두 변의 길이가 5cm, 7cm이고, 한 내각의 크기가 40° 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?



답:

가지

20. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AO} = \overline{DO}$, $\overline{BO} = \overline{CO}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은 ?

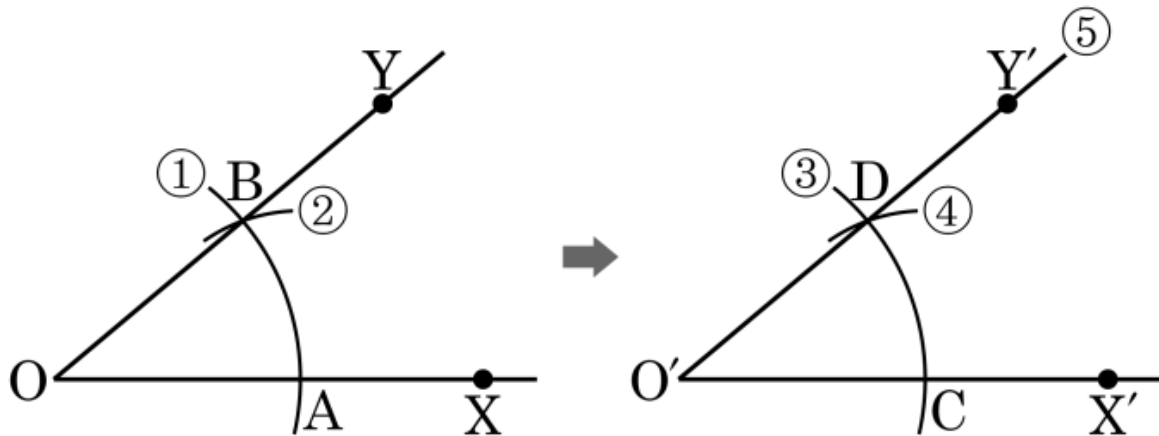


- ① $\angle AOB = \angle DOC$
- ② $\triangle AOB \cong \triangle DOC$
- ③ $\angle AOD = \angle BOC$
- ④ $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

21. 다음 중 삼각형의 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

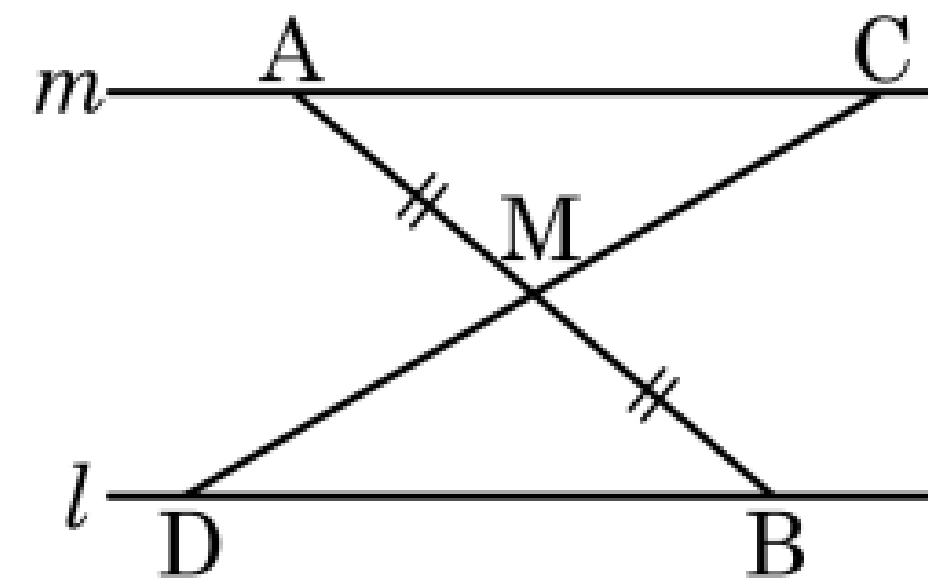
- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인 각의 크기가 같다.
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

22. 다음은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 $\overrightarrow{O'X'}$ 를 한 변으로 하여 $\triangle BOA \cong \triangle DO'C$ 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



- ① ①-②-④-⑤-③
- ② ①-②-③-④-⑤
- ③ ①-⑤-③-②-④
- ④ ①-③-②-④-⑤
- ⑤ ①-④-③-②-⑤

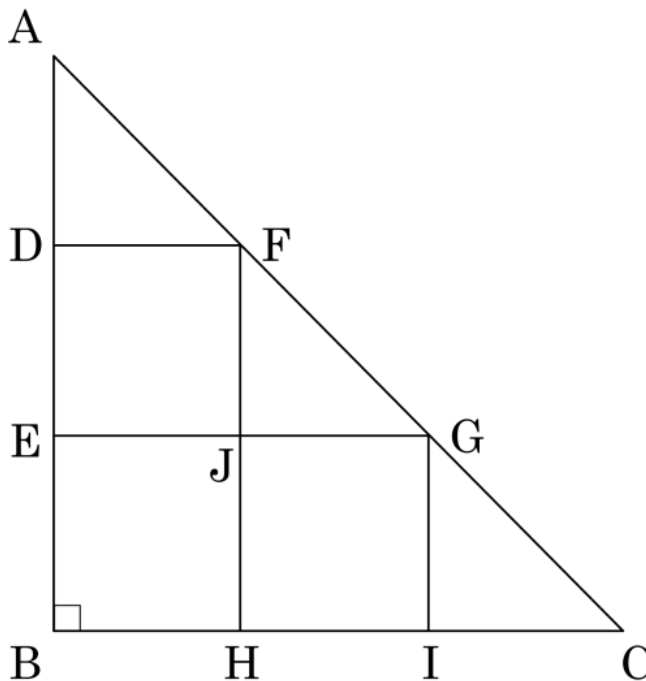
23. 다음 그림에서 $\ell \parallel m$ 이다. 점 M이 \overline{AB} 의 중점이고 $\triangle AMC \cong \triangle BMD$ 임을 설명할 때, 사용되는 합동 조건을 구하여라.



답:

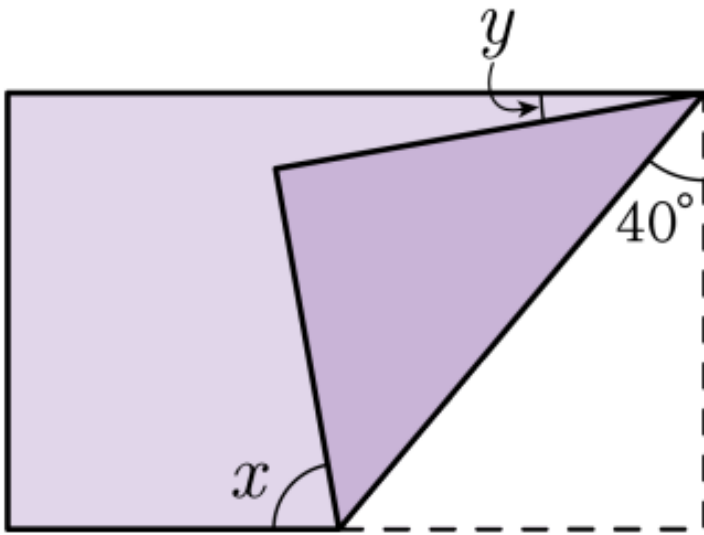
합동

24. 다음 그림의 삼각형 ABC는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.
점 D,E 와 H,I, F,G 는 각각 변 AB 와 변 BC, 변 AC 를 삼등분한
점이고, $\triangle ABC = 27 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이를 구하여라.



답: _____ cm^2

25. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다. 이때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



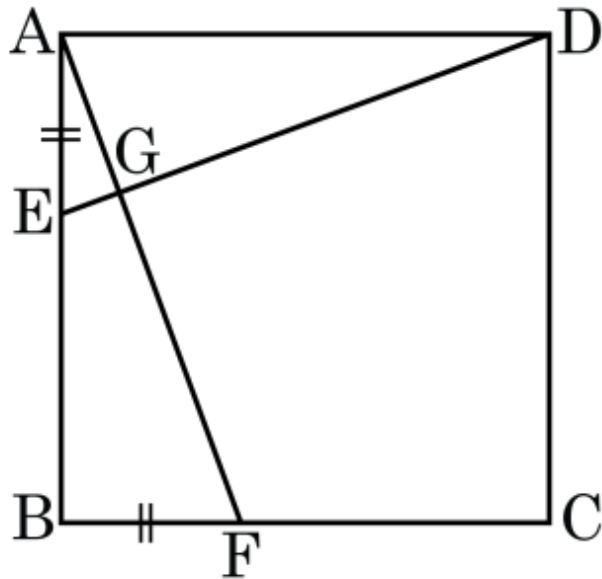
답:

_____ °

26. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

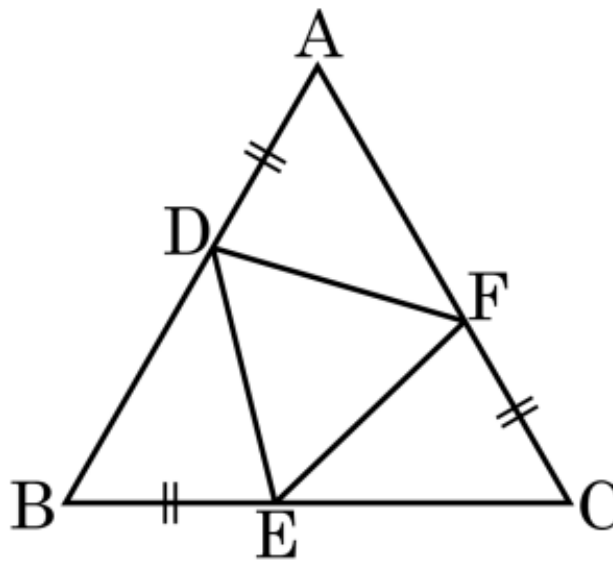
27. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{BF}$ 일 때, $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

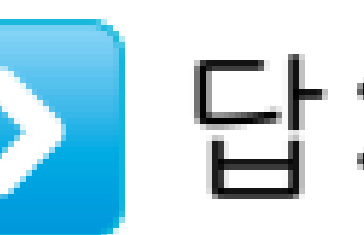
28. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

29. n 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 $8 : 1$ 일 때, n 의 값을 구하여
라.

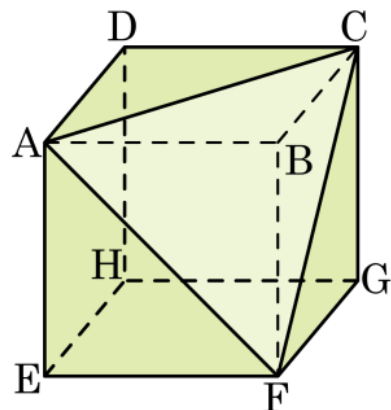


답: $n =$ _____

30. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

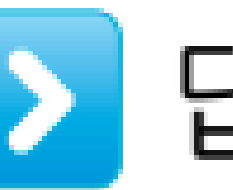
- ① 모든 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ② 육각형의 모든 대각선의 개수는 18 개이다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례한다.
- ④ 한 직선과 원이 두 점에서 만날 때 이 직선을 지름이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 호의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

31. 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AE 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ② 모서리 AD 와 한 점에서 만나는 모서리는 5 개이다.
- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 AEF 와 평행한 모서리는 4 개이다.

32. 평면 P 를 12 개의 서로 다른 직선으로 나누었을 때 나누어지는 영역의 개수의 최댓값을 a 개, 최솟값을 b 개라고 할 때 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

33. 삼각형의 세 변의 길이가 5cm, 8cm, x cm 일 때, 다음 중 x 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1cm

② 4.5cm

③ 7cm

④ 9.5cm

⑤ 11cm

34. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

보기

- ㉠ $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 3$, $\overline{CA} = 7$
- ㉡ $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 4$, $\angle B = 50^\circ$
- ㉢ $\overline{AC} = 8$, $\overline{BC} = 7$, $\angle C = 85^\circ$
- ㉣ $\overline{AB} = 3$, $\angle A = 100^\circ$, $\angle B = 90^\circ$
- ㉤ $\overline{BC} = 2$, $\angle A = 1^\circ$, $\angle B = 5^\circ$

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉣
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉤
- ⑤ ㉣, ㉤